

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ШКОЛА № 508»



Л.И. Чепелкина

августа 2018 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**при проведении культурно-массовых мероприятий**  
**в ГБОУ «Школа № 508»**

1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов и т.д.) является заместитель директора по воспитательной работе, преподаватель - организатор воспитательной работы или лицо их замещающее.
2. Перед началом культурно-массовых мероприятий заместитель директора по воспитательной работе, преподаватель - организатор воспитательной работы (лицо его замещающее) должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.
3. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
4. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников ГБОУ «Школа № 508» и учащихся старших классов.
5. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно- массового мероприятия.
6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов
7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0, 75 кв. м на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв. м на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

8. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.
9. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых залах разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок:
10. полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин.
11. при разности уровней смежных помещений, в проходах должны устраиваться пологие пандусы.
12. все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке;
13. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - 13.1. использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
  - 13.2. оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
  - 13.3. применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
  - 13.4. хранить бензин, керосин и другие ЛВЖ и ГЖ;
  - 13.5. хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
  - 13.6. применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
  - 13.7. применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать возгорание;
  - 13.8. устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
  - 13.9. устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
14. Особенности пожарной безопасности при проведении новогодних праздников
  - 14.1. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с песком) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 м от стен и потолка.
  - 14.2. При отсутствии электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.
  - 14.3. Оформление иллюминации зданий должно проводиться электриком.

- 14.4. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.
- 14.5. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.
- 14.6. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.
- 14.7. Участие в празднике детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.
- 14.8. использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- 14.9. применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки;
- 14.10.обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.
15. При возникновении возгорания:
- 15.1. немедленно отключить оборудование, обесточить электросеть за исключением осветительной сети;
- 15.2. организовать эвакуацию людей в соответствии с планом эвакуации;
- 15.3. сообщить о пожаре дежурному администратору, руководителю структурного подразделения, директору ГБОУ «Школа № 508»;
- 15.4. приступить к локализации очага загорания имеющимися средствами пожаротушения.

Разработчик инструкции: инженер



Коломейцев И.С.

